Index of Claims														Application/Control No.									Applicant(s)/Patent under Reexamination								
														10/826,284 Examiner									YANG ET AL. Art Unit								
		Ш		Ш		Ш								ı																	
. A HTML AM STOLING OUT AM BENTAM SIB LEN												丄	Daniel J. Petkovsek									2874									
	ú					_		_	_				_	_		ר		_				ח		_					ח		
		J	Re	ejec	cte	a		-	-	T)	hrou	igh r ance	ium Iled	era	I)		N	Non-Elected Interference Ctaim	A		A	ppe	eal								
		-	L	_		4		ŀ	╀							┨	F	┝	_			4	H				_	_	1		
		=	A	llov	Nec	1		ŀ	٠		R	estri	ctec	ı		1	1	lı	nter	fere	nce	· [0		Ob	jec	ted	1			
		L						L							_		ㄴ _	L.	_	_		_J 	_			_	_	_	_		
C	aim	Γ	_		0	ate				7	CI	aim		_		Da	te	_		_		-	╀	П	- 1	무	ate T	Т	\top	\mathbf{T}	
_	1 1 2 3	g			-	1	١		١	1	₌	E			ļ						<u> </u>	室				1	١	١			
Final	Original	979/05				١		١	l		Final	Original		١	Ì				H	١	15	8				١		-	Ì		
	<u>r</u>	<u>v</u>	Ш	Ц		4	4	4	4	4	<u> </u>		Н	-	4	+	╀	┞	┝┤	4	\vdash		╁╴	┝┤	+	+	+	╁	+	╁	
ļ	4	╬	┨╌	Н	\dashv	┥	+	+	+	\dashv	-	51 52	H	+	十	十	+	╁	H	d.		102			ユ	士	1	<u> </u>	1	丰]
	_	वंग		H	\exists	7	1	1	1	ゴ		53		\Box	コ	丰	1		口	7		103		П	4	\dashv	4	4	-	+-	
	-1	14		П	П	\Box	4	4	1	4	-	54 55	\vdash	Н	+	+	+	⊢	Н	-	\vdash	104		Н	\dashv	+	+	+	+	十	1
-	<u>5</u>	#	╁	Н	Н	-+	\dashv	+	+	\dashv	\vdash	56	H	H	+	十	\dagger	t	H	\exists		106	工			士	士	士	士	工	1
	1 7	17	Т	H	H		╛	_	士	1		57	L	口	コ	I	Ţ	L	П	\Box		107		П	\Box	\dashv	4	4	4	+	-
	8	1				\exists	コ	7	\dashv	7		58 59	\vdash	Н	+	+	╀	\vdash	Н	\dashv	\vdash			Н	$\vdash +$	┥	+	\dashv	+	十	1
⊢		云		H	Н	-	\dashv	┥	┥	\dashv	-	60	╁╴	H	-	+	╈	┢	H	\dashv		110				1	士	╛	ユ	工	1
<u> </u>	11		_	H	Н	\dashv	┪	7	1			61	L				1	I				111			\Box	_	4	\dashv	4	╀	-
	12	. 1	L				\Box	\Box	\Box	\exists		62	╀	Н	4	+	+	╀╌		Н	\vdash			╁╌	\vdash	\dashv	+	┥	十	+	1
	13		╀	-	Н	\dashv	\dashv	+	+	-{	\vdash	63 64	╁	Н		+	╁	十	╁╌	Н	\vdash	1114	_	✝	\Box		士	T	士	土]
-	11/15	_	┪	╁╌	H	\dashv	-	7	7	_		65	士					I				115		L		_	4	4	4	4	1
	16	江	工				\Box	\Box	\Box	\exists		66	╀		\dashv	+	+	╀	╀	Н	\vdash			╄	┝╂	┥	\dashv	┪	+	十	1
<u> </u>	17		╀	╀╌	H	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash	67 68	十	H	\dashv	+	+	十	十	Н		110			П			╛	コ	工	1
<u> </u>	110		十	┢	Н	Н	H	T		コ		69	I		\Box	丰	1	I	1		F	119		L			4	_	-	- -	-
	20	江	I	L			П	\Box	\Box	\exists	_	70	╄	L	Н	+	╀	╀	╁	Н	\vdash			╂╌	Н	\dashv	Н	\dashv	+	十	1
	2		╀	╀	-	Н	Н	\dashv	-	\dashv	<u> </u>	71 72	╁	╁	H	+	十	十	+	Н		12	2	上					\Box	工	1
	1 2		+	十	╁╌	Н	П			ゴ		73		匚		工	1	I	I	\Box		12		\bot		Н	Ц	Ц	-	+	-
	2	4	I	Γ	Г			\Box	\Box	\Box	F	74		F	┟╌┨	+	+	+	+	Н	-			+	Н	Н	H	\dashv	╌╂	+	1
 	2 2		+	+	\vdash		Н	Н	Н	\dashv	-	75 76		H	H	十	+	十	+	H	-	12	6	上	\Box		口			工]
	2		+	\dagger	T	\vdash	\vdash	Н				77		I	口	耳	丰	I	T	口		12		L	\Box		Щ	$\vdash \vdash$	dash	+	4
	2		I	Ţ	F	Г		Д		\dashv		78 79	-	╀	Н	-	+	+	+-	\dashv	-			+	H	⊢	Н	Н	H	十	1
-	$\frac{2}{3}$		+	+	╀	\vdash	╁	Н	Н	\dashv	-	80	+	t	H	_	士	士	İ	口	E	13	0	1	\Box				口	7	7
<u> </u>	+ 3 3		\pm	1	I	İ						81	\mathbb{T}	I		\sqsupset	7	I	Ţ	\Box	F	13		1	\vdash	L	\vdash	\vdash	Н	+	-
	3	2	1	Ţ	Γ	Г				\Box		83		+	Н	\dashv	+	+	╀	\dashv	\vdash	13		+	\vdash	\vdash	Н	┢	Н	\dashv	_
-		3	+	+	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	84		T	Н	\exists	\dagger	士	士	口	E	13	4	1			\Box		口	\Box	7
-	3		士	士	士	\perp				口		85		I	П	\square	\Box	Ţ	T	口	F	13		+	+-	 -	\vdash	⊢	Н	\dashv	4
	3	6	T	Ţ	Ţ	Г	Ľ	L	L.	\square	-	88		╀	┝	$\vdash \vdash$	+	+	+	╀┤	⊢	13		+	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	_
 		7	+	╀	╁	╀	Ͱ	+-	┝	Н	-	88		+		H	+	士	士	廿		13	8	工			\Box		口	二]
\vdash		9	†	T	İ	İ	L					89	1	I	L	П	\blacksquare	\top	Ŧ	\Box	F	13		+	+-	\vdash	╀	╀	Н	╫	4
	4	0	I	T	T	${f \Box}$	Г	F		Н	F	90		+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	╁	┼┤	\vdash	14		+	+-	\vdash	\vdash			旪	_
\vdash		12	+	+	+	╁	╁╌	\vdash	\vdash	H	-	9		t	T	H	士	士	士		L	14	2	1		L	\Box	L	Г	П	
. -		3	+	士	士	1	L	L		口		93	3	I	\Box	口	\Box	I	T	\Box	F	14		+	+	+	╀	-	\vdash	⊢┼	-{
	4	4	#	Ŧ	Ŧ	I	F	F	F	П	F	9.		╀	╀	H	+	+	+	╂┤	 	14		+	+	+	t	士	T		
<u> </u> -		15	+	+	+	十	╁	+	╁	H	 	9		\dagger	\perp	H	士	士	土			14	16	1	T	L	L	Γ	F	П	7
<u> </u>	\Box	17	1	土	士	I	I	I		口		9	7	Ţ	F	П	\Box	4	4	4-	F	14		+	╀	╀	╁	╁	╁╌	╁	-{
		18	7	T	T	\bot	F	\perp	-	H	-	9		+	+	H	+	+	+	+-	l ŀ		19	_	\pm	T	\perp	İ	İ		<u> </u>
 		19 50	+	╁	+	╁	╁	+-	╁	Н	▎┝	110		+	十	H		\top	士	I		1	50	工	I	L	\perp	Γ		\Box	